

|  |  |
| --- | --- |
|  | *Техническое описание*  ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ EPOXY PRIMER  Арт.№: **2050510** |
| **ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ**    **НАНЕСЕНИЕ**  **ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ**  **МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА**  **ФИНАЛЬНАЯ СУШКА**  **ШЛИФОВКА**  **ХРАНЕНИЕ И УПАКОВКА**  **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**    **СОСТАВ** | Двухкомпонентный антикоррозийный грунт EasyPro предназначен для окрашивания деталей легковых автомобилей, грузовых автомобилей и автобусов с высоким уровнем эксплуатации. Эпоксидный грунт обеспечивает отличную защиту металлических поверхностей, благодаря высококачественным смолам и активным добавкам, предотвращающим коррозию. Способ применения: Смешать с отвердителем EasyPro для эпоксидного грунта в соотношении 2:1 по объему или 30% по массе. Смешать с разбавителем EASY PRO в количестве 5-20% от объема. Наносить в 2-3 слоя с промежуточной выдержкой 15-20 мин. Может применяться как в шлифуемой, так и в версии «мокрый по мокрому». Рекомендуется нанесение грунта при температуре не ниже 15°С и влажности не более 80%. Только для профессионального применения. Не предназначен для домашнего использования.  ТУ 20.30.12140-006-16003940-2020  2-3 слоя; 26-30 sec/20 °C; Ø1,4-1,8 mm P1,5-2,5 bar x1-2  8h/20 °С  15 – 20 мин.  40-60 min/60 °C; 5-7 h/20 °C  P320-P500  Рекомендуется хранить в прохладном, сухом месте в оригинальной упаковке при температуре до + 35 °С. Срок годности со дня изготовления в не распакованной упаковке 12 месяцев.  ОПАСНО! Беречь от источников воспламенения. Хранить в недоступном для детей и посторонних месте. Не курить во время работы. Рекомендуется использовать защитные перчатки, очки и респиратор с внешней подачей воздуха. Работать с продуктом в хорошо вентилируемом помещении. Избегать вдыхания паров, проглатывания, попадания в глаза и контакта с кожей. При попадании продукта и/или его составляющих в организм срочно обратиться к врачу. Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми местными, региональными, национальными и международными требованиями. ОСТОРОЖНО! ОГНЕОПАСНО!  СОДЕРЖИТ: эпоксидную смолу, бутанол, ксилол. |